

מדריך למשתמש



סיכום

מדריך זה מספק מידע על רכיבים, ניהול צריכת חשמל, אבטחה, גיבוי ועוד.

מידע משפטי

תנאי שימוש בתוכנות

על-ידי התקינה, העתקה, הורדה, או כל צורה אחרת של שימוש בתוכנה תוכנה כלשהו המותקן מראש במחשב זה, הן מסכים להתחש בנסיבות של הסכם רישיון לשימוש קצחה (EULA) של HP. אם אין לך מקבל את התנאים של הסכם רישיון זה, האפשרות היחידה העומדת בפנייך היא להחזיר את המוצר השלם שלא עשה בו שימוש (חומרה ותוכנה) תוך 14 ימים ממועד החזר כספי מלא שCollectionView למדיניות ההחזר הכספי של המוכר.

לקבלת מידע נוסף או לדוחה של החזר כספי מלא בגין המחשב, פנה למושך.

הודעת מוצר

מדובר זה מתואר את המאפיינים הנפוצים ברוב הדגמים. ניתן שמאפיינים מסוימים לא יהיו זמינים במחשב שברשותך.

© Copyright 2020 HP Development Company,
L.P.

,Google ,Chromebook ,Chrome OS ,Chrome
הווא סימני Google Drive-1, Google Cloud Print
Microsoft הוא סימן מסחרי רשום של Corporation
ממסחרי או סימן מסחרי רשום של USB Type-C®
הווא סימן מסחרי רשום של Implementers Forum

מהדורה ראשונה: ספטמבר 2020

מק"ט מסמך: M23061-BB1

הودעת אזהרה בנסיבות בטיחות

הפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב על-ידי ביצוע ההליכים הבאים.

אזהרה! כדי להפחית את הסיכון לפגיעות הקשורות לחום או להתחממות יתר של המחשב, אל תניח את המחשב ישירות על הרגליים שלו ואל תחסום את פתמי האוורור של המחשב. יש להשתמש במחשב רק על-גבי משטח קשיח וושן. הימנע מחסימת פתחי האוורור כתוצאה מהצבת משטח קשיח, כגון מדפסת או ציונלית סמוכה, או עצמים וכיום, כגון כריות, שטיחים או בגדים, בסמוך לפתחי האוורור. כמו כן, אל תאפשר למתחם ה-AC לבוא ב מגע עם העור או עם עצמים וכיום, כגון כריות, שטיחים או בגדים, במהלך הפעולה. המחשב ומתחם ה-AC מצויאים למוגבלות טמפרטורית המשמש הנגיש למשתמש, כפי שהוגדרו על-ידי תקבי הבטיחות החלים.

תוכן העבוריינים

1 רכיבים	1
צד ימין.....	1
רכיבים בצד שמאל.....	1
רכבי התצוגה.....	3
אזור המקלדת.....	4
لوح מגע.....	4
ומוקלים.....	4
מקשים מיוחדים.....	5
מקשי פועלה.....	6
תוויות.....	7
2 ניוט במסך	9
שימוש במחוות לוח מגע ובמחוות מסך מגע.....	9
הקשה.....	9
גיללה (لوح מגע בלבד).....	9
גיללה באצבע אחת (במסך מגע בלבד).....	10
חלוקת באצבע אחת (במסך מגע בלבד).....	10
צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה (במסך מגע בלבד).....	11
3 צירמת חסמל וטוללה	12
טוללה עם חותם היצן.....	12
טעינת הטוללה.....	12
4 הדפסה	13
הדפסה באמצעות פתרון הדפסה של מערכת הפעלה Google Chrome.....	13
הדפסה מדפסן Google Chrome.....	13
5 גיבוי, איפוס ושיקום	14
גיבוי.....	14
איפוס.....	14
שיקום.....	14
התקנת תוכנית השירות Chromebook Recovery.....	15
יצירת מדיה שיקום.....	15
שיקום מערכת הפעלה Chrome.....	15
הגדרת המחשב לאחר איפוס או שיקום.....	16
מחיקה ואתחול מחדש של מדיה השחזור.....	16
6 משאים נוספים של HP	17
7 מפרטים	18
מתוך כניסה.....	18

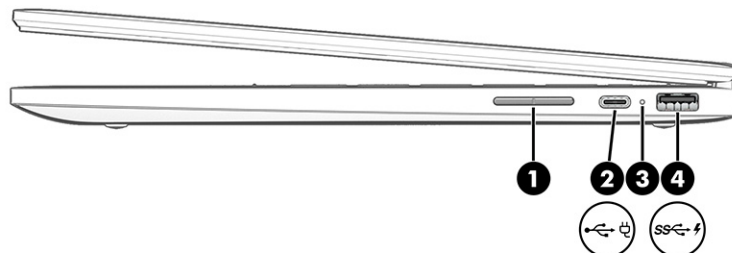
19.....	סביבה הפעלה.....
20.....	8 פריקת חשמל סטטי.....
21.....	9 גישות.....
21.....	HP וגישות.....
21.....	מציאות כל הטכנולוגיה הדורשים לן.....
21.....	המחויבות של HP.....
21.....	איגוד בינלאומי של מומחי גישות (IAAP).....
22.....	איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר.....
22.....	ערכת הצרכים שלן.....
22.....	גישות עבורה מוצרי HP.....
23.....	תקנים וחקיקה.....
23.....	תקנים.....
23.....	ייפוי כוח 376 – 549 EN 301.....
23.....	הנחיות לבגישות תוכן אינטראקטWCAG (.....)
23.....	חקיקה ותקנות.....
24.....	משאבי גישות וקישורים שימושיים.....
24.....	ארגוני.....
24.....	מוסדות חינוכיים.....
24.....	משאבי מגבלות אחרים.....
25.....	קישורים של HP.....
25.....	פניה לתמיכה.....
26.....	איבדקם.....

1 רכיבים

המחשב שברשותך כולל רכיבים שדרוג האיכות שלהם גבוה מאד. פרק זה מספק מידע אודות הרכיבים, מיקומם ואופן פעולהם.

צד ימין

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים בצד ימין של המחשב.

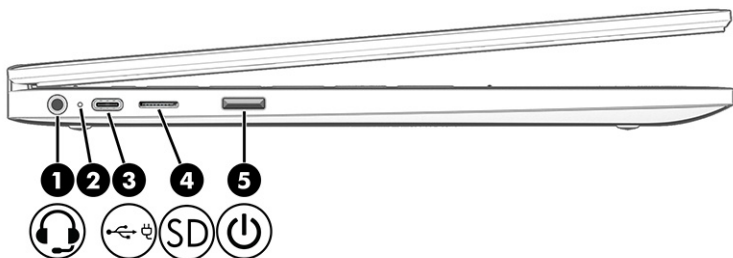


טבלה 1-1 רכבי הצד ימין ותיאורייהם

תיאור	רכיב
כיוון עוצמתה הקול של הרמקולים של המחשב.	לחץן עוצמתה הקול (1)
להיביוו התקן USB, מספקת העברת נתונים, וכן (עבורי מוצרים נבחרים) טוונת התקנים קענים כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.	יציאה USB Type-C (2)
הערה: יהתכן שיידרשו כבלים, מתאימים או שנייהם (לרכישה בנפרד).	(3)
נורית בצעע לבן: מתאם ה-AC מחובר והסוללה שעונה במלואה. נורית בצעע ענבר: מתאם ה-AC מחובר והסוללה נענטת. נורית מהבהבת בצעע ענבר: התגלתה שגיאה בסוללה. נורית כבוייה: הסוללה אינה נענטת.	נורית מתאם AC וסוללה (3)
להיביוו התקן USB, מספקת העברת נתונים, וכן (עבורי מוצרים נבחרים) טוונת התקנים קענים כאשר המחשב מופעל או במצב שינה.	יציאה SuperSpeed USB לטעינה (4)

רכיבים בצד שמאל

השתמש באיוור ובטבלה כדי לזהות את הרכיבים בצד שמאל של המחשב.



טבלה 1-2 רכיבים בצד שמאל ותיאוריהם

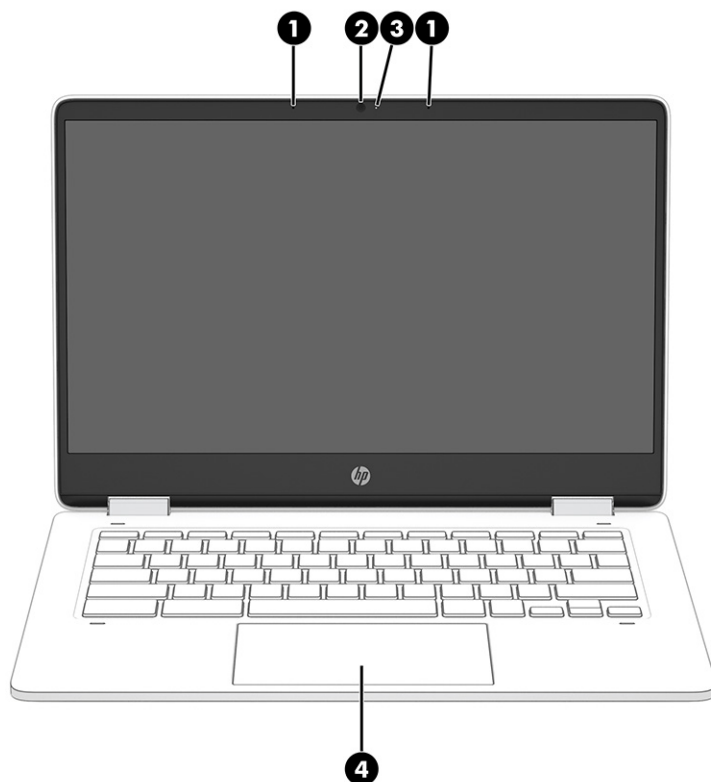
תיאור	וכן
<p>לחיבור אביזרים אופציונליים, כגון ומקולי סטריאו מופעלים במתח, אוזניות מסוגים שונים, ערכת אודיניה או כבל שמע לטלפונים. כמו כן, לחיבור מיקרופון באודיניה אופציונלי. שקע זה לא תומן במיקרופונים נפרדים אופציונליים.</p> <p>אזהרה: להפחחת הסיכון לפגיעה גוףנית, כוונן את עצמת הקול לפנוי שתרכיב אודיניה או ערכות אודיניה. לקבלת מידע בטיחות נסף, עיין בהודעות תקינה, בשיטתה וסבירתה.</p> <p>הערה: כאשר התקן מחובר לשקע, הרמקולים של המחשב מושבתים.</p>	(1) שקע משולב ליציאת שמע (אוזניות)/כניסת שמע (מיקרופון)
<ul style="list-style-type: none"> נוירית בצד ימין לבן: מתאם ה-AC מחובר והסוללה עונה במלואה. נוירית בצד ימין אפור: מתאם ה-AC מחובר והסוללה נענטה. נוירית מהבהבת בצד ימין: התגלתה שגיאה בסוללה. נוירית כבוייה: הסוללה אינה נענטה. 	(2) בורית מתאם AC וסוללה
<p>לחיבור התקנים USB, מספקת העברת נתונים, וכן (מעבר מוצריים נבחרים) טענת התקנים קטנים כאשר המחשב מופעל או במצב שנייה.</p> <p>הערה: ייתכן שיידרשו כבילים, מתאימים או שעיבום (לרכישה בנפרד).</p>	(3) יציאת USB Type-C
<p>לקראת כרטיסי זיכרון אופציונליים שבאמצעותם ניתן לאחסן, לנצל ולשף מידע או לגשת אליו.</p> <p>להכנות כרטיסים:</p> <ol style="list-style-type: none"> אחו בכרטיסים כשהצד עם התווית פונה כלפי מעלה, ומחברו הכרטיס פנימי לכיוון המחשב. הכנס את הכרטיסים לקווא כרטיסי זיכרון, ולאחר מכן לחץ על הכרטיס עד שתיתיצב היטב במקום. <p>להסרת כרטיסים:</p> <p>לחץ על הכרטיס והוציא אותו מקווא כרטיסי זיכרון.</p>	(4) קורא כרטיסי זיכרון™ microSD SD
<ul style="list-style-type: none"> כאשר המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את המחשב. כאשר המחשב פעול, לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי להפעיל את מצב Sleep (שינה). כאשר המחשב נמצא במצב Sleep (שינה), לחץ לחיצה קצרה על הלחץ כדי לצאת מצב Sleep (שינה) (ב모צים נבחרים בלבד). 	(5) לחץ הפעלה 开机键

עבלה 2-1 רכיבי צד שמאל ותיאוריים (המשן)

תיאור	רכיב
• כאשר המחשב נמצא במצב睡眠 (Hibernation) לוחץ לחיצה קצרה על הלחצן כדי לצאת מ-睡眠 (Hibernation) (מצב שינה).	
חשיבות: לחיצה והחזקה של לחץ הפעלה תגוזם לאבדן מידע שלא נשמר.	
אם המחשב הפסיק להגיב והליכיו ה/cgi/o אינם פועלים, לחץ על לחץ הפעלה במשך 10 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב.	

רכיבי התצוגה

השתמש באירוע ובטבלה כדי לזהות את רכיבי האז.



עבלה 3-1 רכיבי התצוגה ותיאוריים

תיאור	רכיב
הקלטת ציללים.	(1) מיקרופונים פנימיים (2)
אפשרות לנצל צ'אט בוידיאו, להקליט סרוטבי וידאו ותמונה סטילס.	(2) מצלמה
הערה: פונקציית המצלמה משתנה בהתאם לחומרה המצלמה ולתוכנות המותקנות במכשיר שלך.	
נוירית דולקת: המצלמה בשימוש. נוירית כבוייה: המצלמה כובתה על-ידי התוכנה.	(3) נוירית מצלמה

עבלה 1-3 רכיבי התצוגה ותיאוריהם (המשך)

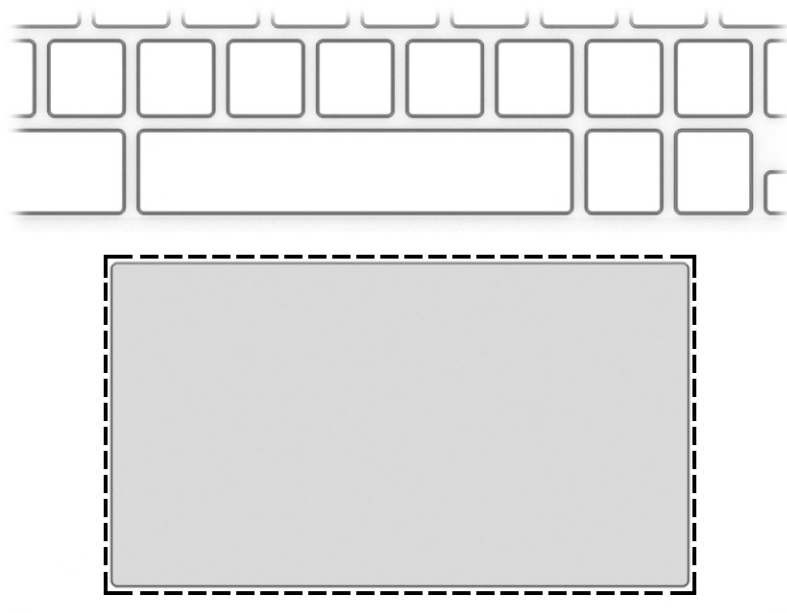
תיאור	וכיב
لوוח מגע (4) * האנטנות אינן גליות לעין מחלקו החיצוני של המחשב. לשידור מטיבי, הקפד שהאזרור הסמוך לאנטנות יהיה פניו מכישולים. לקבלת הودעות התקינה בזוגע לאלהות, עיין בסעיף של הודעות תקינה, בעיות וסביבה המתיחס למדינה/אזור שלן.	

אזור המקלדת

המקלדות עשויות להשתנות בהתאם לשפה.

لوוח מגע

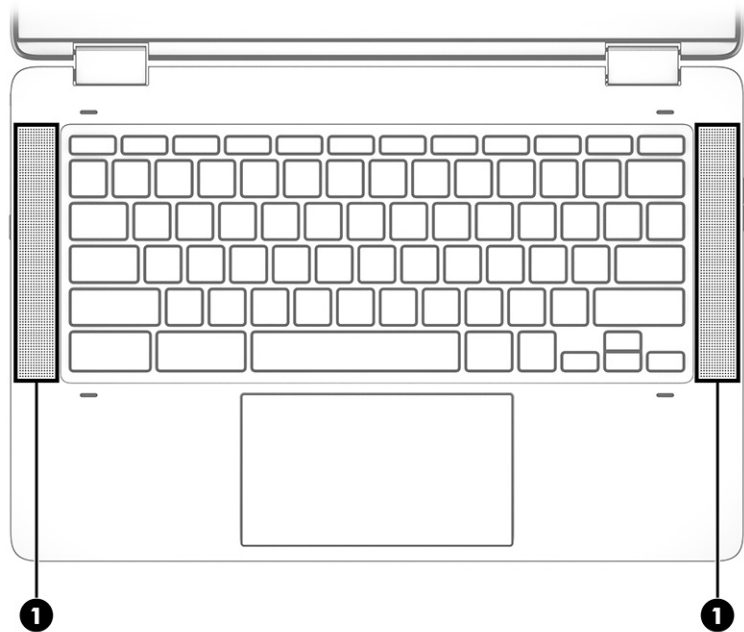
הגדרות לווח המגע והרכיבים מתוארים כאן.

**עבלה 1-4 רכיב לווח המגע ותיאורו**

תיאור	וכיב
אזור לווח המגע הערה: קיבלת מידע נוספת, ראה שימוש במחוות לווח המגע ובמחוות מסך המגע בעמוד 9 .	קווא את תכונות האכבע להזות המציג או להפעלת פריטים במסך.

רמקולים

הרמקולים ממוקמים מימין ומשמאלו למקלדת.

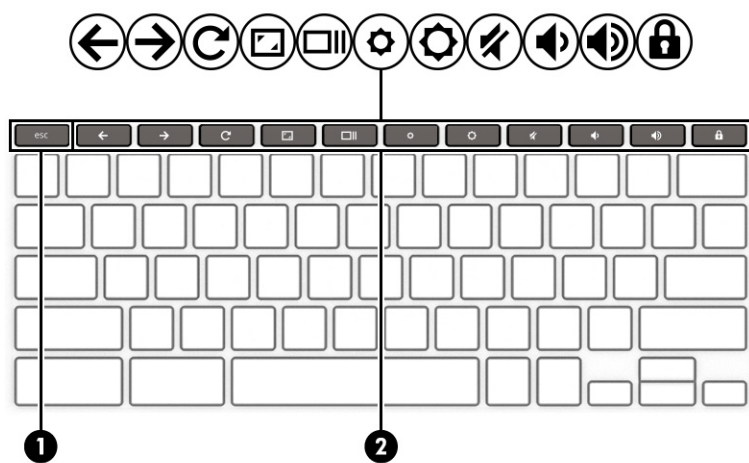


טבלה 5-1 רמקולים והטייאורים שלם

תיאור	כיב
להפקת ציללים.	(1) רמקולים

מקשים מיוחדים

השתמש באיוור ובטבלה כדי לאתר את המקשים המיוחדים.



טבלה 6-1 מקשים מיוחדים ותיאוריים

תיאור	כיב
להפעלת פונקציות מסוימות של המחשב כאשר לוחצים עליו בשילוב עם מקשים אחרים, כגון <code>shift</code> או <code>tab</code> .	(1) מושך esc

טבלה 6-1 מקשי מיוחדים ותיאוריהם (המשך)

תיאור	וכיב
לביצוע פעולות שכיחות במערכת.	מקשי פעולה (2)

מקשי פעולה

מקשי פעולה מבצעים פעולות ספציפיות ומשתנים מחשב למחשב. כדי לקבוע אלו מקשי נמצאים במחשב שלך, חפש את הסמלים במקלדת והתאם אותם לתיאורים בטבלה זו.

▲ כדי להשתמש במקש פעולה, הקש ממושכות על המકש.

לקבלת מידע נוספת מקשי הפעולה וKİצורי דורך אחרים במקלדת, עבורו אל [קישור](https://support.google.com/chromebook/answer/183101).

טבלה 7-1 מקשי פעולה ותיאוריהם

תיאור	מקש	סמל
הציג הדף הקודם בהיסטוריה הדפדפן שלך.	הקודם	
הציג הדף הבא בהיסטוריה הדפדפן שלך.	קדימה	
טעינה מחדש של הדף הנוכחי.	טעינה מחדש	
פתיחת הדף במצב מסן מלא.	מסן מלא	
הציג אפליקציות פתוחות. העזה: לחיצה על לחץ זה בשילוב ctrl יוצרת צילום מסך.	הציג אפליקציות	
להפחתת בהירות המסן בהדוגה בעת הקשה ממושכת על המকש.	הפחיתת הבבירות	
להגברת בהירות המסן בהדוגה בעת הקשה ממושכת על המקש.	הגברת הבבירות	
השתתקת צליל הרמקול.	השתתקה	
מחלייש את עצמת הקול של הרמקולים בהדוגה כל עוד המקש לחוץ.	החלשת עצמת הקול	
מגביר את עצמת הקול של הרמקולים בהדוגה כל עוד המקש לחוץ.	הגברת עצמת הקול	
לביעילת המקשיים כדי למגע לחיצה מקנית על המקשיים.	נעילת מקשיים	

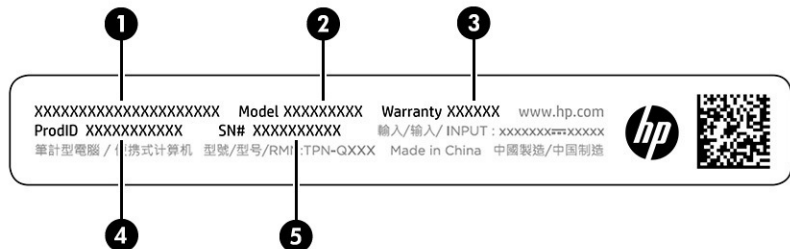
תוויות

התוויות המודבקות על המחשב מספקות מידע שיתכן שתזדקק לו בעת פתרון בעיה במערכת או בעת נסיעה לחו"ל עם המחשב. התוויות יכולות להיות בכתב בנייר מודבק או מוטבעות על המוצר.

חשוב: בזוק במקומות הבאים לאיתור התוויות המתוארות בפרק זה: מתחת למסך, מתחת לסלולר, מתחת לדלת השירות, בגב הצג או מתחת למעמד של מחשב הולו.

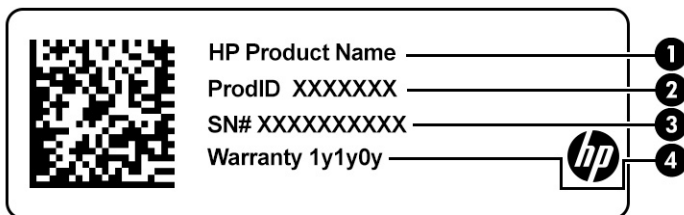
- תווית שירות – מספקת מידע חשוב לגבי המחשב שלך. בעת פניה לתמיכה, ייתכן שתתבקש למסור את המספר הסידורי, את מספר המוצר או את מספר הדגם. אtor מידע זה לפני הפניה למחלקה התמיכה.

תוית השירות דומה לאחת הדוגמאות הבאות. עיין באירוע המתאים ביותר לתוית השירות המודבקת למחשב שברשותך.



טבלה 8-8 רכבי תווית השירות

רכיב
(1) שם המוצר של HP
(2) מספר דגם
(3) תקופת האחירות
(4) מזהה מוצר
(5) מספר סידורי



טבלה 9-9 רכבי תווית השירות

רכיב
(1) שם המוצר של HP
(2) מזהה מוצר
(3) מספר סידורי
(4) תקופת האחירות

- תוויתת תקינה – מספקות מידע תקינה בגיןע למחשב.
- תוויתת אישור אלחוט – מספקות מידע אלחוט אופציונליים ואת סימוני האישור של חלק מהمدنיות/אזורים שבם התקנים אורשו לשימוש.

2 ניוט במסך

בהתאם לדגם המחשב שלן, ניתן לנוט במסך המחשב באמצעות לפחות אחת או יותר מהפעולות.

- שימוש במחוות מגע ישירות במסך המחשב.
- שימוש במחוות מגע על לוח המגע.

שימוש במחוות לוח המגע ובמחוות מסך המגע

לוח המגע מסיע לך לנוט במסך המחשב ולשלוט במצבו באמצעות מגע פשוט. כדי לנוט במסך מגע (במוצרים נבחרים בלבד), גע ישירות במסך ובצע את המחוות המתוארות בפרק זה.

הקשה

השתמש במחווה של הקשה/הקשה כפולה כדי לבחור או לפתח פריט עלי-גבי המסך.

- הצביע על פריט כלשהו על המסך, ולאחר מכן הקש עם אצבע אחת על אזור לוח המגע או על מסך המגע כדי לבחור בפריט הרצוי. הקש הקשה כפולה על פריט כדי לפתחו אותו.



- הקש באמצעות שתי אצבעות על אזור לוח המגע או במסך המגע כדי שיוופיע תפריט תלוי-הקשר.

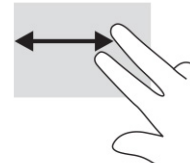
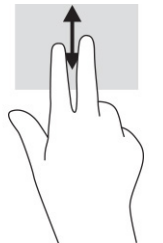


גילה (לוח מגע בלבד)

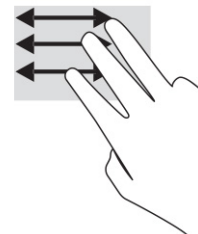
הגילה שימושית למעבר למעלה, מטה או לצדדים רוחבי עמוד או תמונה. באמצעות גילה שמאליה או ימינה בשתי אצבעות תוכל לגולול את המסך, אם באחד הצדדים מופיע תוכן נוסף הנitin להציג, או לדפדף קדימה ואחורה בהיסטוריה דףדף האיברונט.

- הנה שתי אצבעות על אזור לוח המגע כשהן מרוחקות קלות זו מזו, ולאחר מכן גורו אותן מעלה, מטה, שמאליה או ימינה.

הערה: מהירות הגילה בשליטה על-ידי מהירות האצבעות.



- כדי לגול בין כווניות פתוחות ב-Chrome, החלק שלוש אצבעות שמאלת או ימינה על אזור לוח המגע.

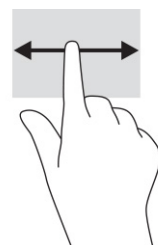


גלילה באצבע אחד (במסך מגע בלבד)

גלילה שמאלת או ימינה באצבע אחד תדף קדימה ואחורה בהיסטוריית דףן האינטראקטן.

- גע במסך המגע באצבע אחד וגורור אותה על מסך המגע שמאלת או ימינה.

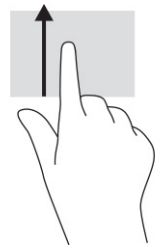
הערה: מהירות הגלילה בשליטה על-ידי מהירות האצבעות.



החלקה באצבע אחד (במסך מגע בלבד)

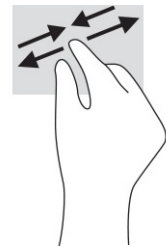
החלקה כלפי מעלה בעודרת אצבע אחד מסתירה או מציגה את המדף שלן. המדף מכיל רשימה של קישורי דרן נפוצים לאפליקציות כדי שתוכן לאתר אותו בקלות.

- הנח את האצבע בחלקו התיכון של המסן, החלק בmäßigות את האצבע כלפי מעלה מרחק קצר ולאחר מכן הרם אותה.



צביטה בשתי אצבעות לשינוי גודל התצוגה (בمسך מגע בלבד)

- השתמש בצביטה בשתי אצבעות כדי לשנות את גודל התצוגה של תמונה או עקסט.
- כדי להקטין את התצוגה, הנה שתרי אצבעות כשהן מרווחות זו מזו על מסך המגע וקרוב אותן זו לזו.
 - כדי להגדיל את התצוגה, הנה שתרי אצבעות יחד על מסך המגע והרחק אותן זו מזו.



3 צריית חשמל וסוללה

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח סוללה או באמצעות מקור מתח חיצוני. כשהמחשב פועל רק באמצעות מתח סוללה וכשאין מקור מתח חיצוני זמין לעיבת הסוללה, חשוב לנטר את רמת הטעינה של הסוללה ולהසור בشرط הצורך מתח.

סוללה עם חותם היצרן

לא ניתן להחליף בקלות את הסוללה במוצר זה. הסורה או החלפה של הסוללה עלולה לפגוע בכיסוי האחוריות. אם לא ניתן עוד לעזען את הסוללה, פנה לתמיכה.

כ솔לה מגיעה לסוף חי השימוש שלה, אין להשליך אותה עם האשפה הביתית הרגילה. פעל בהתאם לחוקים ולתקנות במדינה/אזור שלך לגבי השלכת סוללות.

טעינת הסוללה

בעת חיבור המחשב למקור מתח AC חיצוני, הסוללה מתחילה להיעטן וסמל Power (הפעלה) משנה את מראהו.

.1. חיבור מתאים AC למחשב.

.2. וודא כי הסוללה נטעןת על-ידי בדיקת הנוריות של מתאם ה-AC והסוללה. הנוריות ממוקמת בדופן הימנית או בדופן השמאלית של המחשב, ליד מחיבור המתה.

טבלה 1-3 נוריות בהתאם AC ו意義ן מצב

נורית שבאי מתח	מצב
לבן	מתאים ה-AC מחובר והסוללה טעונה.
ענבר	מתאים ה-AC מחובר והסוללה נטענת.
כביה	המחשב משתמש במתח סוללה.

.3. כאשר מתבצעתטעינה של הסוללה, השאר את מתאם ה-AC מחובר עד שצבע נורית בהתאם AC והסוללה משתנה ללבן.

קיימות מספר דרכי להדפסה מהמחשב.

- הדפס באמצעות פתרון הדפסה של מערכת הפעלה Google® Chrome™.
- הדפס מ-HP Print for Chrome אפליקציית Google Chrome.

הערה: אם אתה משתמש ב-HP Print for Chrome, אין אפשרות לרשום את המדפסת באמצעות פתרון הדפסה של Google Chrome.

הדפס באמצעות פתרון הדפסה של מערכת הפעלה Google Chrome

פתרון הדפסה של מערכת הפעלה Google הוא פתרון הדפסה מובנה עבור מחשבים Chromebook. מדפסות HP שיוצרו ב-2017 ואילך נמכרות באופן אוטומטי. לקבלת מידע נוסף, ואה אtor האינטרנט של HP Google Chrome.

- .1 עברו אל <https://support.google.com/chrome>.
- .2 בחר את סמל החיפוש, הקלד `set up printer` (הגדרת המדפסת), ולאחר מכן בחר את `Set up printer` (הגדרת המדפסת).

הערה: אין להקש `enter`.

- .3 פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

הדפס מדפסון Google Chrome

כדי להדפיס מדפסון Google Chrome בשיטה חלופית, השתמש באפליקציה HP Print for Chrome. ניתן להתקין את אפליקציית HP Print for Chrome ממחנות האינטרנט של HP. לקבלת מידע נוסף, בקרו באתר האינטרנט של HP.

- .1 בקרו בכתובת <http://www.hp.com/support>.
- .2 לחץ על סמל החיפוש בפינה הימנית העליונה של הדף, הקלד `Printing with the HP Print for Chrome App`, ולאחר מכן בחר את `HP Print for Chrome` (הדפסה באמצעות אפליקציית Google Chrome App).
- .3 פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסן.

5 גיבוי, איפוס ושיקום

פרק זה מודיע על הנהלים הסטנדרטיים לגיבוי הנתונים האישיים שלן, לאיפוס המחשב לתנאי היצורן המקוריים ושהזרו מערכת הפעלה באמצעות תוכנית השירות [Chromebook Recovery](#).

גיבוי

ניתן לגבות נתונים בכוכן Flash מסוג USB אופציונלי או בכרטיס זיכרון SD או ב-[Google Drive](#)™.

לمزيد מידע על יצירת גיבוי, עבורו אל <http://www.support.google.com>

איפוס

איפוס להגדרות היצורן מוחק את המידע מהcocן הקשיח של המחשב, כולל קבצים בתיקייה "Downloads" (הורדות). לפני האיפוס, הקפד לגבות את הקבצים שלן בכוכן Flash מסוג USB אופциונלי, בכרטיס זיכרון SD, או ב-[Google Drive](#). האיפוס להגדרות היצורן לא ימחק את הקבצים שלן במיקומים אלה.

איפוס מחשב ייתכן בסיבות הבאות:

- תוצג הודעה "אפס התקן".
- התגלו בעיות בפופול המשמש או בהגדרות שלן.
- הפעלת מחדש את המחשב, והוא עדין לא פועל כהלכה.
- ברצון לשנות את הבעלים של המחשב.

כדי לאפס את המחשב:

1. תחת תפריט **Settings** (הגדרות), בחר את **Advanced** (מתתקדם).
2. בחלק **Powerwash** (איפוס מתתקדם), בחר **Powerwash** (איפוס מתתקדם).
3. בחר **Restart** (הפעל מחדש).
4. בחילון שמויע, בחר **Powerwash** (איפוס מתתקדם), ולאחר מכן בחר **Continue** (המשך).
5. פעל בהתאם להווארות שעל-גביו התנס כדי לאפס את המחשב ולהיכנס באמצעות החשבון [Google](#) שלן.

הערה: החשבון שאתה תבצע כניסה לאחר האיפוס מוכן לחשבן הבעלים של המחשב.

6. לאחר השלמת האיפוס, ניתן להציג את המחשב ולבזוק אם הבעה נפתרה.

שיקום

כאשר מערכת הפעלה [Chrome](#)™ לא מתפקדת כראוי, ניתן לבצע שיקום. תהליך השיקום מתќון מחדש את מערכת הפעלה, התוכניות וההגדרות המקוריים. התהליך מוחק קבצים ורשומות שנשמרו באופן מקומי עבור כל החשבונות. שיקום המערכת אינו משפיע על חשבונות [Google Drive](#) והנתונים המסונכנים ב-[Google Drive](#).

חשוב: השיקום מוחק לזמן קצר כל הנתונים בכוכן הקשיח של המחשב, כולל קבצים שהורדו. במידת האפשר, גבה את הקבצים לפני השיקום של המחשב.

הערה: למידע נוסף על ביצוע שיקום מערכת במחשב שלך, עברו אל <http://www.support.google.com>

לפני תחילת תהליך השיקום, תזדקק לדברים הבאים:

- כונן Flash מסוג USB או כרטיס זיכרון SD בנכפה של 4 או 8 GB לפחות. כל הנתונים המאוחסנים בהתקן האחסון זהה נמחקים בעת יצירה מדעית שיקום, אך עליך לשמור את כל הקבצים שבהתיקן לפני שתתחל.
- מחשב עם גישה לאינטרנט. חייבות להיות לך גם הרשות ניהולו של המחשב.
- מתאם AC למחשב. המחשב חייב להיות מחובר לאספקת מתח AC במהלך השיקום.
- ההודעה "מערכת הפעלה Chrome חסורה או שניזוקה" מופיעה במחשב. אם ההודעה זו אינה מוצגת כבר:
 - הפעיל את המחשב, לחץ והחזק את המקלשים **f3+esc** ולחץ על לחצן הפעלה. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיעה ההודעה "מערכת הפעלה Chrome חסורה או שניזוקה".

התקנת תוכנית השירות Chromebook Recovery

תוכנית השירות Chromebook™ Recovery Utility (Chromebook Recovery Utility) משקמת את מערכת ההפעלה המקורית והתוכניות שהותקנו על-ידי היוצר. באפשרות להתקין תוכנית שירות זו בכל מחשב מחנות האינטרנט של Chrome.

כדי להתקין את תוכנית השירות **Chromebook Recovery**:

- ▲ פתח את חנות האינטרנט של **Chrome Recovery**, בחר **chrome recovery**, חפש את **chrome recovery utility** (תוכנית השירות Chromebook Recovery) ברשימה האפליקציות, ופועל בהתאם להוראות שעל-גבי המסתן.

יצירת מדעית שיקום

מדעית שיקום יכולה לשמש כדי לשקם את מערכת ההפעלה המקורית ואת התוכניות שהותקנו על-ידי היוצר.

ליצירת מדעית שיקום:

- .1 הפעיל את המחשב עם גישה לאינטרנט.

הערה: חייבות להיות לך זכויות מנהל מערכת במחשב.

- .2 בחר את הסמל **Launcher** (מפעיל), ובחר את **All Apps** (כל היחסומים).

בחולון **Apps** (יחסומים), בחר את **Recovery** (שחזור), ובחר את **Get started** (תחילת העבודה).

- .4 פעל לפי ההוראות שעל-גבי המסתן כדי ליצור את מדעית השיקום.

הערה: כל הנתונים והמחיצות במדעית השיקום יימחקו. אין להסיר את כונן החיבור USB או את כרטיס הזיכרון SD עד השלמת התהליך.

שיקום מערכת הפעלה Chrome

השתמש בהוראות אלה כדי לשקם את מערכת הפעלה Chrome במחשב שלך באמצעות מדעית השיקום שיצרת.

- .1 נתקן את כל ההתקנים החיצוניים שמחוברים למחשב, חיבור את כבל החשמל והפעיל את המחשב.

כדי לעבורי למצב שיקום, לחץ לחיצה ארוכה על המקלשים **f3+esc**, ולחץ על לחצן הפעלה. כאשר המסך "missing or damaged" (Chrome OS "missing or damaged") מופיע, הכנס את מדעית השחזור למחשב שלך. תחולך השיקום מתחילת אופן מיידי.

.3

המתן בזמן ש-Chrome מאמת את התקינות של מדיית השיקום.



הערה: אם יש צורך לבטל את השיקום תוך כדי תהליך אימות, לחץ לחיצה ממושכת על לחץ הפעלה עד לכיבוי המחשב. אל תשבעש את תהלין שיקום המערכת לאחר השלמת שלב האימות.



הערה: אם מוצגת הודעתה שגיאה, יתכן שהיא עליון להפעיל מחדש תוכנית השירות Chrome Recovery Utility או להשתמש בכונן Flash מסוג USB או בקרטיס זיכרון SD אחר.

.4

כשר הודעה "System Recovery is complete" (שחזרו המערכת הושלם) מופיעה, הסר את מדיית השחזור.

המחשב מופעל מחדש עם מערכת הפעלה Chrome מותקנת מחדש.

הגדרת המחשב לאחר איפוס או שיקום

לאחר השלמת האיפוס או השיקום, בצע את תהלין הגדרה הראשונית.

לפרטים נוספים הגדרת המחשב, עבו אל <http://www.support.google.com>

מחיקה ואתחול מחדש של מדיית השחזור

בתהלין הייצורה של מדיית השיקום מתבצע אתחול של כונן הבזק USB או קרטיס זיכרון SD באמצעות שיקום. לאחר השיקום, עליך למחוק את מדיית השיקום כדי לשוב ולהשתמש בהתקן האחסון שלך. פועל בהתאם לשלבים הבאים כדי להשתמש בתוכנית השירות Chromebook Recovery (שחזרו) למחיקת מדיית השיקום.

.1. בחר את הסמל **Launcher** (מפעיל), ובחרו את **All Apps** (כל היישומים).

.2. בחלון היישומים, בחרו את **Recovery** (שחזרו).

.3. בחר את הסמל **Settings** (הגדרות) ובחרו את **Erase recovery media** (מחק מדיית שחזרו).

.4. בחר את כונן הבזק USB או קרטיס זיכרון SD שהכנסת, בחר את **Continue** (המשך) ובחרו את **now** (מחק עכשיו).

.5. לאחר מחיקת מדיית השחזור, בחרו את **Done** (בוצע) כדי לסגור את תוכנית השירות Chromebook Recovery, והסר את כונן הבזק USB או קרטיס זיכרון SD.

המדיה מוכן לאתחול באמצעות כל אתחול המסופק על-ידי מערכת הפעלה שלך.

6 משאים נוספים של HP

השתמש בטבלה הבאה כדי למצוא משאים המספקים פרוטים על המוצר, מידע על ביצוע פעולות, ועוד.

טבלה 1-6 מידע נוסף

משאב	תוכן העכינים
הוואות התקנה	• אופן הגדרת המחשב • עוזה בזיהוי רכבי המחשב
אתר האיבטרכט של HP	• מידע אודות תמייכה • הזמנת חלקים ואוטור עזרה נוספת נוספת • אביזרים הדומים עבורו התתקן כדי לגשת למדורן לשימוש העדכני ביתו, עבורו אל http://www.hp.com/support , ופועל על פי הנהנית כדי למצוא את המוצר שלו. לאחר מכן, בחר מודריכים לשימוש .
תמייכה ברוחבי העולם	• צ'אט מקוון עם טכני של HP • מספורי הטלפון של התמייכה כדי לקבל תמיינה בשפטן, היכנס לאתר http://www.hp.com/support ובחר מדינה.
מודין לבטיחות ונוחות	• מיקומי מרכדי השירות של HP • התקנה בכונה של תחנת העבודה הנחיה בונגעו ליציבה והרגלי עבודה להגברת נוחיותם ולהפחיתת הסיכון לפציעה
עבורו אל http://www.hp.com/ergo	• מידע בעichות בנושא חשמל ומכניקה
הודעות תקינה, בעichות וסביבה	• מידע תקינה ובעichות • מידע אודות השלcta סוללות
מודין זה כולל באריזה.	• מידע על אחריות
עבורו אל http://www.hp.com/go/orderdocuments	*

*האחריות המוגבלת של HP מצורפת למוצרים המשמשים במוצר או בתקליטור-h-CD או ב-CD המצורף לאזורה. במידיניות או באזורי מסויימים, HP שעשויה לספק גרסה מודפסת של כתוב האחריות בתוך האזירה. במידיניות או באזורי מסויימים כתוב האחריות אינו מספק כמסמך מודפס, תוכל לבקש עותק מודפס בכתבوبة POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. עבורו מציין את שם המוצר, שמן, מספורי הטלפון וככתובת הדואר שלו.

בעת נסיעה עם המחשב או אחסון המחשב, דיווגי מתח הכניסה ומפרוטי הפעלה מספקים מידע מועיל.

מתוך כניסה

נתוני המתח שמוסיפים בסעיף זה עשויים לסייע לך אם בכוונתך לנסוע לחו"ל עם המחשב.

המחשב פועל באמצעות מתח DC, שיכול להיות מסופק באמצעות מקו מתח בזום חילופים או בזרם ישיר. מקו מתח AC נדרש להיות בטווח 100-240 וולט, 50-60 הרץ. על אף שኒינן להפעיל את המחשב באמצעות מקו מתח נפרד בזרם ישיר, רצוי להפעיל אותו רק באמצעות מתח DC המסופק ומוארש לשימוש במחשב ה-UL-ידי HP.

המחשב יכול לפעול באמצעות מתח DC במסגרת אחד או יותר מהມפרוטים הבאים. מתח וזרם בפועל משתנים בהתאם לפולטפורמה. נתוני המתח והזרם של המחשב מצוינים בתווית התקינה.

טבלה 1-7 מפרט מתח DC

מתח כניסה	דיוג
מתוך זרם בפועל	5 וולט DC ב-2 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר – USB-C של 45 ואט	מתוך זרם בפועל
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 45 ואט	5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר / 15 וולט DC ב-3.75 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 וולט DC ב-3.75 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט
5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 12 אמפר / 15 וולט DC ב-3.75 אמפר / 10 וולט DC ב-3.75 אמפר / 12 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 65 ואט	5 וולט DC ב-3 אמפר / 9 וולט DC ב-3 אמפר / 10 וולט DC ב-3 אמפר / 12 וולט DC ב-3 אמפר / 15 וולט DC ב-3 אמפר / 20 וולט DC ב-3.25 אמפר – USB-C של 90 ואט
19.5 וולט DC ב-2.31 אמפר – 45 ואט	19.5 וולט DC ב-3.33 אמפר – 65 ואט
19.5 וולט DC ב-4.62 אמפר – 90 ואט	19.5 וולט DC ב-6.15 אמפר – 120 ואט
19.5 וולט DC ב-6.9 אמפר – 135 ואט	19.5 וולט DC ב-7.70 אמפר – 150 ואט
19.5 וולט DC ב-10.3 אמפר – 200 ואט	19.5 וולט DC ב-11.8 אמפר – 230 ואט
19.5 וולט DC ב-16.92 אמפר – 330 ואט	

טבלה 1-7 מפורט מתח DC (המשך)

נתיחה כניסה	דוחוג
תקע DC של אספקת מתח חיצונית של PH (במוצרים נבחרים בלבד)	

הערה: מוצר זה מתוכנן לשימוש במערכות חשמל AI בנוירוגרפיה, התומכות במתוח של פאזה-לפאזה שאינו עולה על 240 וולט rms.

סביבת הפעלה

השתמש במפורט הפעלה לקבלת מידע מועיל בעת נסיעה עם המחשב או בעת אחסון המחשב.

טבלה 2-7 מפורט סביבת הפעלה

גולם	מידות טריות	מידות באורה"ב	שימוש
שימושוורוה			
בפעולה	5° צליזוט עד 35° צליזוט	41° פרונהייט עד 95° פרונהייט	
לא בפעולה	-20°-60° צליזוט עד 140° צליזוט	-4°-פרונהייט עד 140° פרונהייט	
לחות יחסית (לא עיבוי)			
בפעולה	עד 10%	90% עד 10%	
לא בפעולה	5% עד 5%	95% עד 5%	
גובה מרבי (לא לחץ)			
בפעולה	15-3,048 מטר עד גל עד 10,000 ו gal	50-50 גל עד 10,000 ו gal	
לא בפעולה	15-12,192 מטר עד גל עד 40,000 ו gal	50 גל עד 40,000 ו gal	

8 פריקת חשמל סטטי

פריקה של חשמל סטטי היא שchorו של חשמל סטטי כאשר שבוי עצמים באים ב מגע - למשל, הדום שאתה מקבל כאשר אתה הולך על שטיח ונווגע בידית דלת ממתכת.

פריקה של חשמל סטטי מהאכזבאות או ממוליכים אחרים של חשמל סטטי עלולה לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים.

חשוב: כדי למנוע נזק למחשב או לכוכן, או אובדן מידע, הקפד על אמצעי הדירות הבאים:

- אם על-פי הוראות ההסורה או ההתקנה עלייך לבתוק את המחשב, וזאת תחילת שהארקת אותו כראוי.
- שמור את הרכיבים באירועיהם המוגנות מפני חשמל סטטי, עד שתהיה מוכן להתקין אותם.
- הימנע מגיעה בפינים, במוליכים ובמעגלים. הימנע ככל האפשר מגע ברכיבים אלקטרוניים.
- השתמש בכלים לא מגנטיים.
- לפני הטיפול ברכיבים, פrox מעצמן חשמל סטטי על-ידי מגע במשטח מתכתי לא צבוע.
- אם הסרת רכיב, הנח אותו באירועה המוגנת מפני חשמל סטטי.

9 נגישות

מטרתה של HP היא לעצב, לייצר ולשווק מוצריים, שירותים ו מידע שימושיים יוכלים להשתמש בהם, באופן עצמאי או בעזרת התקנים או יישומים בטכנולוגיות עזר (AT) מתאימה לצד שלישי.

HP ונגישות

מושום ש-HP פועלת כדי לשלב גיון, הכללה ועובדת/חימם במאוג החבורה, הדבר בא לידי ביטוי בכל הפעולות שלה. HP שואפת לייצור סביבת עבודה מכלילת המתמקדת בחיבורו אכשימים לעוצמת הטכנולוגיה בכל רוחבי העולם.

מציאת כל הטכנולוגיה הדורשים ל-

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לנו למש את הפוטנציאל האנושי שלנו. טכנולוגית עוז מסירה את המכשולים ועוזרת לנו לייצור עצמאות בבית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגית עוז מסייעת להגביה, לתחזק ולשפר את יכולות התפקודיות של טכנולוגיהALKטוניות וטכנולוגיות מידע.

לקבלת מידע נוספים, וראה [איתור טכנולוגיות העוז הטובה ביותר בイトר בעמוד 22](#).

המחויבות של HP

HP מחויבת לספק מוצרים ושירותים הנגישים לאנשים בעלי מוגבלות. מחויבות זו תומכת במטרות הגיון של החבורה ועוזרת להבטיחו שיתרונות הטכנולוגיה יהיו זמינים לכל.

יעד הנגישות של HP הוא לתכנן, לייצר ולשווק מוצרים ושירותים שנדרכים לשימוש בייעילות על-ידי כולם, כולל אנשים עם מוגבלות, באופן עצמאי או בעזרת אמצעי סיוע.

כדי להשיג יעד זה, מדיניות הנגישות קובעת שבע מטרות עיקריות שנacho את פעולות HP. הציפיה היא שכל המנהלים והעובדים של HP יתמככו במטרות אלה ובישום שלhn בהתאם לתקידיהם ולחומר האחוות שלהם:

- העלאת המודעות לביעות נגישות-ב-HP, ומתן ההכרה הדורשנית לעובדים כדי לעצב, לייצר, לשוק ולספק מוצרים ושירותים נגישים.
- פיתוח קווים מנחימים לנגישות עבור מוצרים ושירותים, והעברת האחוות לישום קווים מנחימים אלה לקבוצות פיתוח מוצרים כאשר זה ישים מבחינה תחרותית, טכנית וכלכלי.
- הכללת אנשים עם מוגבלות בתהליכי הפיתוח של קווים מנחימים לנגישות, ובתכנון ובבקרה של מוצרים ושירותים.
- תיעוד מאפייני נגישות והפיקת מידע על המוצרים והשירותים של HP לפחות לציבור באופן נגיש.
- יצירת קשרים עם ספקים טכנולוגיות עוז ופתרונות עוז מוביילים.
- תמיכה במחקר ופיתוח פנימיים וחיצוניים אשר משפרים את טכנולוגיית העוז הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של HP.
- תמיכה בתקני התעשייה ובקווי המנהלים לנגישות וקיים להם.

איגוד בינלאומי של מומחי נגישות (IAAP)

IAAP הוא איגוד שלא למטרות רווח המתמקד בקידום מקצוע הנגישות דורן הרשות, החינוך וההסמכות. המטרה היא לסייע למומחי נגישות לפתח ולקדם את הקריירות שלהם ולאפשר לארגונים לשלב נגישות במוצרים ובתשתיות שלהם בצורה טובה יותר.

חברה מיסדת, HP ה策טרפה כדי להשתתף עם ארגונים אחרים בקידום תחום הנגישות. מחויבות זו תומכת ביעד הנגישות של HP שהוא עיצוב, ייצור ושיווק מוצרים ושירותים שנדרנים לשימוש בעליות על-ידי אנשים עם מוגבלויות.

IAAP תחזק את המקצוע על-ידי חיבורו אונליין, תלמידים וארגונים מכל העולם באופן שיאפשר להם ללמידה זהה זו. אם אתה מעוניין לקבל מידע נוסף, עבورو אל <http://www.accessibilityassociation.org> כדי להצטרף לקהילה המקצועית, להירשם לדיונים וללמוד על אפשרויות החברות.

איתור טכנולוגיות העזר הטובה ביותר

כל אחד, כולל אנשים בעלי מוגבלויות או מוגבלות הקשורה לגיל, צריך להיות מסוגל לתקשר, להביע את עצמו ולהתחבר עם העולם באמצעות טכנולוגיה. HP מחויבת להגדלת המודעות לנגישות בתוך HP וב围绕 הלקחות והשופטים שלנו.

בין אם מדובר בגופנים גדוליםشكل לקרה, דיזיון קול שמאפשר ידיין לנוח או כל טכנולוגיות עזר אחרות שעוזרת למצב הספציפי שלך - מגוון טכנולוגיות עזר הופכות את המוצרים של HP לקלים יותר לשימוש. כיצד ניתן לבחור?

הערכת הצרכים שלך

טכנולוגיה מסוגלת לאפשר לך למשת את הפוטנציאל שלך. טכנולוגיות עזר מסירה את המכשולים ועובדות לך ליצור עצמאות ביתית, בעבודה ובקהילה. טכנולוגיות עזר (AT) מסייעת להגבוי, לתחזק ולשפר את היכולות התפקודיות של טכנולוגיה אלקטронית וטכנולוגיית מידע.

באפשרותך לבחור מבין מוצרי AT ובין. הערכת ה-AT שלך צריכה לאפשר לך להעיר מספר מוצרים, לענות על השאלה שלך ולשזר לך לבחור את הפתרון הטוב ביותר למצוון. תגלה שאבשי מקצוע מסוימים לביצוע העבודות AT מגעים מתחומים ובין, כולל בעלי רישוון או הסמכתה בפייזיותרפיה, ריפוי בעיסוק, קלינאות תקשורת ותחומי מומחיות אחרים. גם אנשי מקצוע אחרים ללא רישוון או הסמכתה יכולים לספק מידע הערכה. ודאי תרצה לקבל מידע על הביסיסון, המומחיות והתעריפים של האדם כדי לקבוע אם הוא מתאים לצוריך.

פתרונות עבור מוצרי HP

הקישורים להלן מספקים מידע על מאפייני נגישות וטכנולוגיות עזר, אם ולונטיים, הנכללים במוצרי HP שונים. משאבים אלה יסייעו לך לבחור במאפייני טכנולוגיות העזר ובמוצרים הספציפיים המתאימים ביותר לך.

• [Windows 10 Mobile - אפשרות גישהות \(Windows 10 Mobile\)](#)

• [אפשרויות גישהות של מחשבי HP Windows 7](#)

• [אפשרויות גישהות של מחשבי HP Windows 8](#)

• [אפשרויות גישהות של מחשבי HP Windows 10](#)

• [מחשב לוח 7 - HP Slate - הפעלת מאפייני נגישות הלוח של HP \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)

• [מחשב לוח 7 - HP SlateBook - הפעלת מאפייני נגישות הלוח של HP \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)

• [מחשבי Chromebook - הפעלת מאפייני נגישות במחשב Chromebook HP Chromebook או שלן \(Chrome OS\)](#)

• [מחשבי HP - ציוד היקפי עבור מוצרי HP \(HP Shopping\)](#)

אם אתה ذוקם לתמיכה נוספת עם מאפייני הנגישות במוצר HP שברשותך, וראה [פניה לתמיכה בעמוד 25](#).

קישורים נוספים לשותפים ולספקים חיצוניים שעשוים לספק סיוע נוספים:

• [מידע על גישהות של מוצר Microsoft Microsoft Office ,Windows 10 ,Windows 8 ,Windows 7\)](#)

• [מידע על גישהות של מוצר Google Google Apps ,Chrome ,Android\)](#)

• [טכנולוגיות עזר ממובנות לפי סוג הליקוי](#)

• [האגודה לתעשייה טכנולוגיות העזר \(ATIA\)](#)

תקנים וחקיקה

מדיניות ברוחבי העולם מחייבת תקנות לשיפור הגישה למוצרים ולשירותים עבור אנשים עם מוגבלויות. תקנות אלה כוללות באופן היסטיורי על מוצרים ושירותי טלקומוניקציה, מחשבים ומדפסות בעלי מאפיינים מסוימים של תקשורת והפעלת וידאו, התיעוד למשתמש המשוין אליהם ותמיון הלוחות שלהם.

תקנים

עודת הגישה האמריקנית יירה את סעיף 508 לתקני גמלויגות הרכישה הפדרלית (FAR) כדי לטפל בטכנולוגיות הגישה למידע והתקשרות (ICT) עבור אנשים עם מוגבלויות פיזיות, חושיות או קוגניטיביות.

התקנים כוללים קריוטריונים עכשוויים הספציפיים לסוגי טכנולוגיות שונים, וכן דרישות המבוססות על ביצועים שמתמקדות ביכולות התפקודיות של המוצרים הנכליים. קריוטריונים ספציפיים מתיחסים ליישומי תוכנה ולמערכות הפעלה, מידע מבוסס-אינטרנט ואפליקציות, מחשבים, מוצרים טלקומוניקציה, וידאו ומולטימדיה ומוצרים בעלי יכולת שליטה עצמית.

ייפוי כוח 301 549 – 376

האיחוד האירופי יצר את תקן EN 301 549 במסגרת ייפוי כוח 376 כרעת כלים מוקونة לרוכשה ציבורית של מוצרים ICT. התקן מפריט את דרישות הנגישות הרלוונטיות למוצרים ולשירותים של ICT, יחד עם תיאור של הליכי הבדיקה ושיטות ההערכה עבור כל דרישת.

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG)

הנחיות לנגישות תוכן אינטרנט (WCAG) של יוזמת נגישות האינטרנט של W3C (WAI) עוזרות למעצבים אינטרנט ולפתחים ליצור אתרים שעוניים בצורה טובה יותר על צורכי אנשים בעלי מוגבלויות או מגבלות הקשורות לגיל.

הנחיות WCAG מקדמות נגישות מלאה של תוכן האינטרנט (טקסט, תמונות, שמע וויזואו) ואפליקציות האינטרנט. הנחיות WCAG ניתנות לבדיקה מדעית, קלות להבנה ולשימוש ומספקות למפתחי אינטרנט גמישות כדי לחזש. הנחיות WCAG 2.0 או שרו גם כ-[ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG מתייחסות באופן ספציפי למחלקות המובעים גישה לאינטרנט שנתקלים בהם אנשים בעלי מוגבלויות ראייה, שמיעה, מוגבלויות גופניות, קוגניטיביות וביווולוגיות, ומשתמשי אינטרנט מבוגרים יותר בעלי צורכי נגישות. WCAG 2.0 מספקות מאפיינים של תוכן נגיש:

- מוגש (לדוגמה, על-ידי אספקת חלופות טקסט עבור תמונות, כתובים עבור שמע, יכולת התאמת של מצגות וניגודיות צבעים)
- ניתן לנתח (על-ידי אספקת גישה למקלחת, ניגודיות צבעים, תזמון קלט, הימנענות מהתקפים ויכולת ניווט)
- ניתן להבנה (על-ידי אספקת קריאות, אפשרות חיזוי וסיווע קלט)
- חזק (לדוגמה, על-ידי טיפול בתאמיות בעזרת טכנולוגיות עזר)

חקיקה ותקנות

nageoth-h-IA והמידע הפכו לתחום בעל חשיבות חיקיתית שהולכת וגדלה. הקישורים הבאים מספקים מידע על חקיקה, תקנות ותקנים חשובים.

- [ארצות הברית](#)
- [קנדה](#)
- [אירופה](#)
- [אוסטרליה](#)

משאבי נגישות ופתרונות שימושיים

ארגוני, מוסדות ומשאבים אלה עשויים להיות מקורות טובים למידע לגבי מוגבלותות ומוגבלותות הקשורות לגיל.

הערה: זו אינה רשימה מלאה. הארגונים הבאים מספקים למטרות מידע בלבד. HP אינה ברשות אחראית למידע או לאנשי קשר שתיתקל בהם באינטראקט. הרשימה בדף זה אינה מהוות המלצה של HP.

ארגוני

ארגוני אלה הם חלק קטן מהארגוני הרבים המספקים מידע על מוגבלותות ומוגבלותות הקשורות לגיל.

- האיגוד האמריקני לאנשים עם מוגבלותות (AAPD)
- האיגוד לתוכניות המשמשות טכנולוגיות עזר (ATAP)
- האיגוד לאובדן שמיעה בארה"ה (HLAA)
- מרכז הסיווע הטכני וההכשרה לטכנולוגיות מידע (ITTATC)
- Lighthouse International
- האיגוד הלאומי לחירשים
- הפדרציה הלאומית לעיוורים
- החברה לטכנולוגיות עזר ולהנדסת שיקום של צפון אמריקה (RESNA)
- (TDI) Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.
- יוזמת נגישות האינטראקט של WC3 (WAI)

מוסדות חינוכיים

מוסדות חינוך רביים, לרבות דוגמאות אלה, מספקים מידע אודוט מוגבלותות ומוגבלותות הקשורות לגיל.

- אוניברסיטת מדינת קליפורניה, נורת'ריידג', המרכז למוגבלותות (CSUN)
- אוניברסיטת ויסקונסין - מדיסון, מרכז טרייס
- התוכנית להתאמת מחשבים של אוניברסיטת מינסוטה

משאבי מוגבלותות אחרים

משאבים ובאים, לרבות דוגמאות אלו, מספקים מידע אודוט מוגבלותות ומוגבלותות הקשורות לגיל.

- התוכנית לשיווע טכני של ADA (חוק אזרחי ארה"ה בעלי מוגבלותות)
- רשות ILO Global Business and Disability
- EnableMart
- פורום המוגבלותות האירופאי
- הרשות להתאמת משרות
- Microsoft Enable

קישורים של HP

קישורים ספציפיים אלה ל-HP מספקים מידע המתייחס למוגבלות ולקשרות לגיל.

[טופס האינטראקטיבי לצירוף קשר שלבו](#)

[מדריך הנוחות והבטיחות של HP](#)

[מכירות למגזר הציבורי של HP](#)

פניה לתמיכה

HP מציעה תמיכה עצנית וסיווע בנושאי אפשרויות נגישות עבור לקוחות עם מוגבלות.

הערה: התמיכה ניתנת בשפה האנגלית בלבד. 

- לקוחות חורשים או כבד שמייעה שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP:
 - השתמש ב-Tel/TRS/VRS/WebCapTel כדי להתקשר אל 656-7058 (877) ביום שני עד שישי, 06:00 עד 21:00 לפי אוזור זמן של ההרים.
- לקוחות בעלי מוגבלות אחרות או מגבלות הקשורות בזמן שיש להם שאלות בנוגע לתמיכה טכנית או נגישות של מוצר HP יכולים לבחור באחת מהאפשרויות הבאות:
 - התחבר אל 259-5707 (888) ביום שני עד שישי, 06:00 עד 21:00 לפי אוזור זמן של ההרים.
 - מלא את [הטופס לצירוף קשר עבור אנשים בעלי מוגבלות או מגבלות הקשורות לגיל](#).

אינדקס

בוריית מצלמה, זיהוי	3	
בוריית מתאם AC	2,1	
נסיעה עם המחשב	7	
	ס	
סביבה הפעלה	19	
טוללה		
חתומה על-ידי היצרן	12	
עיבנה	12	
בוריית	2,1	
	פ	
פרויקט חשמל טוטי	20	
	ק	
קורא כרטיסי ذיכרון, זיהוי	2	
	ר	
רכיבים		
אוזן המקלדת	4	
צד שמאל	1	
רכיבי התצוגה	3	
רכיבים מצד ימין	1	
ומקולים, זיהוי	4	
	ש	
שיקום המערכת		
תוכנית השירות		
Chromebook		
15 Recovery		
שיקום מערכת		
15 מדיה שיקום		
15 Chrome		
שיקום, ביצוע	14	
שם ומספר מוצר, מחשב	7	
שען יציאת שמע (יציאת Shmuf)	2	
שען יציאת שמע (אוזניות), זיהוי	2	
שען כניסה שמע (מיקרופון), זיהוי	2	
שען מיקרופון (כניסה Shmuf), זיהוי	2	
שקעים		
יציאת שמע (אוזניות)	2	
כניסה Shmuf (מיקרופון)	2	
	ת	
תוויות		
אישור אלחוט	7	
מספר סידורי	7	
החלקה באצבע אחד	10	
כיבית בשתי אצבעות לשינוי גודל		
התצוגה	11	
מחוות כיבית בשתי אצבעות לשינוי גודל		
התצוגה במסנן מגע	11	
מידע תקינה		
תוויות אישור אלחוט	7	
תוויתת תקינה	7	
מיicrofonim פנימיים, זיהוי	3	
מספר סידורי, מחשב	7	
מפורטים	18	
מצלמה	3	
זיהוי	3	
מקש הפעולה 'הגברת הביריות'	6	
מקש הפעולה 'הפחחת הביריות'	6	
מקש הפעולה 'הקדם'	6	
מקש הפעולה 'טעינה מחדש'	6	
מקש הפעולה 'מסנן מלא'	6	
מקש הפעולה של חלון הצגת האפליקציות	6	
מקש פעולה 'דימר'	6	
מקש פעולה השתקה	6	
מקש פעולה להגברת עוצמת הקול	6	
מקש פעולה להחלשת עוצמת הקול	6	
מקש,esc,זרוי	5	
מקשי פעולה	6	
הגברת הביריות	6	
הגברת עוצמת הקול	6	
החלשת הביריות	6	
הציג אפליקציות	6	
הקדם	6	
ה歇תקה	6	
זיהוי	5	
טעינה מחדש	6	
מסנן מלא	6	
בעילת מקשים	6	
קידמה	6	
מקשים	5	
esc	5	
משאיים, נגישות	24	
מתוך כניסה	18	
	ג	
גיטרות	21	
בוריות		
מצלמה	3	
מתאם AC וטוללה	2,1	
	א	
אזרור לוח מגע, זיהוי	4	
איגוד ביןלאומי של מומחי נגישות	21	
איפוס	14	
	ג	
גיבוי	14	
	ה	
הדפסה	13	
הערכת צורכי נגישות	22	
התקן WLAN	7	
	ט	
טכנולוגיית עדור (AT)		
איתור	22	
מטרה	21	
	ו	
יציאות		
1 USB SuperSpeed		
1 USB		
2 USB Type-C		
יציאת USB Type-C, זיהוי	2,1	
יציאת USB, זיהוי	1	
	ל	
לחץ הפעלה, זיהוי	2	
לחץ עוצמת הקול, זיהוי	1	
לחצנים		
מתח	2	
	מ	
מדיחת שיקום		
צירה	15	
מחק	16	
מדיחות עדור של HP	21	
מחוות גלילה במסנן מגע	10	
מחוות גלילה של לוח המגע	9	
מחוות החלקה במסנן המגע	10	
מחוות הקשה	9	
מחוות לוח מגע ומסנן מגע, הקשה	9	
מחוות לוח מגע, גלילה	9	
מחוות מסנן מגע		
גלילה באצבע אחד	10	
	ת	
תוויות		
אישור אלחוט	7	
מספר סידורי	7	

שירותים	7
תקינה	7
7 Bluetooth	
7 WLAN	
תוויות שירות, איתורו	7
תוויות אישרו אלהוט	7
7 Bluetooth	
7 WLAN	
תוויות	7
תוכנת השירות, Chromebook	15
התקנה, Recovery	
תמיכה	17
תמיכת לוחות, נגישות	25
23 508 קני הנגישות של סעיף	
תקנים וחקיקה, נגישות	23

A

(טכнологיה עדן)	AT
22 איתורו	
21 מטרה	